INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermonal Application No PCT/EP2004/008499

			PC1/EP2004/008499
A. CLASSIF	GO6F3/14		
			•
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classif	ication and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification system followed by classifit	ation symbols)	
IPC 7	G06F	adon symbols)	
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent tha	t such documents are incl	uded in the fields searched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data l	pase and, where practica	, search terms used)
EPO-Int	ternal, WPI Data, PAJ		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 6 496 359 B2 (SUN MICROSYSTE 17 December 2002 (2002-12-17) column 3, line 9 - column 4, line column 5, lines 57-59 column 7, lines 19-42 figures 1D,6A,6B		1-15
A	EP 1 246 052 A (ECOLE POLYTECHN FEDERALE DE LAUSANNE) 2 October 2002 (2002-10-02) paragraphs '0001!, '0007! - '0 '0024! - '0028!		1
Α	US 2003/067437 A1 (MCCLINTOCK DET AL) 10 April 2003 (2003-04-1 paragraphs '0048!, '0049!, '0 '0084!, '0090!, '0100!, '011	0)	1
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family	members are listed in annex.
° Special ca	ategories of cited documents:	"T" later document pu	blished after the international filing date
consid	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date a cited to understa invention	nd not in conflict with the application but nd the principle or theory underlying the
filing o	document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be consid	cular relevance; the claimed invention idered novel or cannot be considered to tive step when the document is taken alone
which citatio	is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) sent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of parti cannot be considual document is con	cular relevance; the claimed invention lered to involve an inventive step when the abined with one or more other such docu-
"P" docum	means ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	in the art.	abination being obvious to a person Skilled er of the same patent family
	actual completion of the international search	Date of mailing o	the international search report
2	27 January 2005	04/02/	2005
Name and	mailing address of the ISA	Authorized office	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Amian,	D

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter	onal Application No
PCT/	EP2004/008499

	Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date	
US	6496359	B2	13-06-2002	US AU WO	2002071247 2888302 0246943	Α	13-06-2002 18-06-2002 13-06-2002	
EP	1246052	Α	02-10-2002	EP	1246052	A1	02-10-2002	
US	2003067437	A1	10-04-2003	WO WO US US US US	2004034363 03032290 2003067418 2003097478 2003067419 2003069891	A1 A1 A1 A1	22-04-2004 17-04-2003 10-04-2003 22-05-2003 10-04-2003 10-04-2003	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008499

a. klassii IPK 7	G06F3/14		
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK	
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol $G06F$	e)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sov	veit diese unter die recherchierte	n Gebiete fallen
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na ternal, WPI Data, PAJ	nme der Datenbank und evtl. ver	wendete Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	······································	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teil	e Betr. Anspruch Nr.
X	US 6 496 359 B2 (SUN MICROSYSTEMS 17. Dezember 2002 (2002-12-17) Spalte 3, Zeile 9 - Spalte 4, Zei Spalte 5, Zeilen 57-59 Spalte 7, Zeilen 19-42 Abbildungen 1D,6A,6B	•	1–15
А	EP 1 246 052 A (ECOLE POLYTECHNIQ FEDERALE DE LAUSANNE) 2. Oktober 2002 (2002-10-02) Absätze '0001!, '0007! - '0009!, - '0028!		1
А	US 2003/067437 A1 (MCCLINTOCK DAL ET AL) 10. April 2003 (2003-04-10 Absätze '0048!, '0049!, '0083!, '0090!, '0100!, '0119!		1
	I tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patentfar	milie
" Besonder "A" Veröffe aber r "E" älteres Anme "L" Veröffe scheir ander soll or ausge "O" Veröffe eine E "P" Veröffe dem b	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, iicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie stührt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	oder dem Prioritätsdatum ve Anmeldung nicht kollidiert, s Erfindung zugrundellegende Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besond kann allein aufgrund dieser ' erfinderischer Tätigkeit beru "Y" Veröffentlichung von besond kann nicht als auf erfinderisc werden, wenn die Veröffentl	erer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung cher Tätigkeit beruhend betrachtet ichung mit einer oder mehreren anderen ategorie in Verbindung gebracht wird und Fachmann naheliegend ist I derselben Patentfamilie ist
İ	7. Januar 2005	04/02/2005	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bedienstet Amian. D	er

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		t	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US	6496359	B2	13-06-2002	US AU WO	2002071247 2888302 0246943	A	13-06-2002 18-06-2002 13-06-2002
EP	1246052	Α	02-10-2002	EP	1246052	A1	02-10-2002
US	2003067437	A1	10-04-2003	WO WO US US US	2004034363 03032290 2003067418 2003097478 2003067419 2003069891	A1 A1 A1 A1	22-04-2004 17-04-2003 10-04-2003 22-05-2003 10-04-2003 10-04-2003